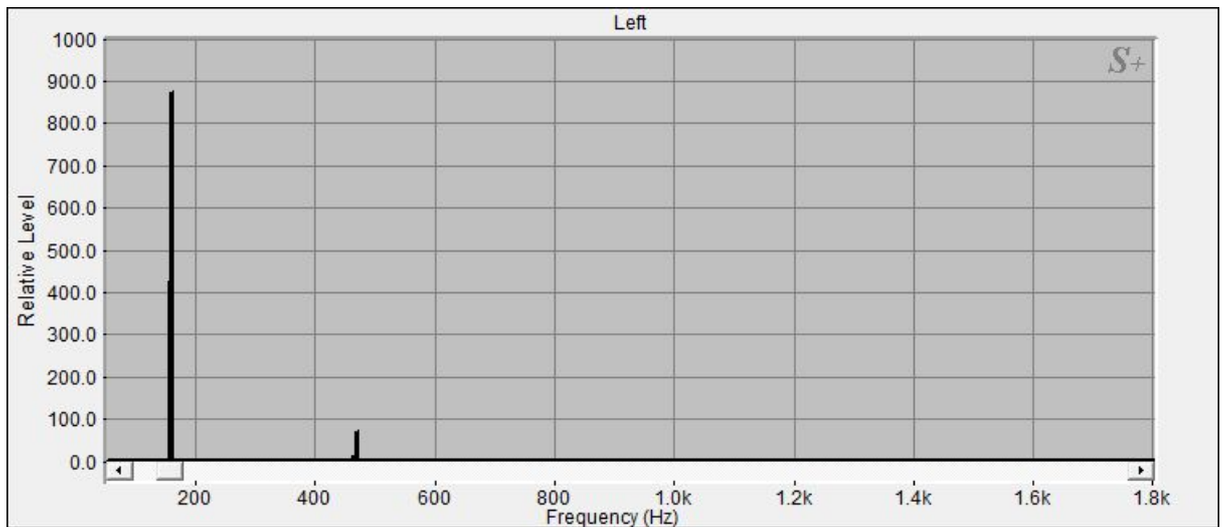


Bengalen Planetentonschale: Wasserstoffgamma



[155.51|49.05|Eros-Ton]

Die Klangschele hat bei 155.51 Hz einen Teilton mit einer

Signalintensität von 49.05 (stärkstes Signal = 100) :

Dieser Teilton liegt mit 0.54% Abweichung im

Schwingungsbereich Eros-Ton (154.66 Hz,)

Der Teilton ist schwingungsverwandt mit dem

blauvioletten Licht des Farbspektrums und wird sowohl dem dritten Auge
als auch dem 7. Chakra (Scheitelchakra) zugeordnet.

[157.22|100|Wasserstoffgamma]

Die Klangschele hat bei 157.22 Hz einen Teilton mit einer

Signalintensität von 100 (stärkstes Signal = 100) :

Dieser Teilton liegt mit 0.11% Abweichung im

Schwingungsbereich Wasserstoffgamma (157.04 Hz,)

Der Teilton ist schwingungsverwandt mit dem

blauvioletten Licht des Farbspektrums und wird sowohl dem dritten Auge
als auch dem 7. Chakra (Scheitelchakra) zugeordnet.

[467.52|8.48|Mondknotenumlauf]

Die Klangschele hat bei 467.52 Hz einen Teilton mit einer

Signalintensität von 8.48 (stärkstes Signal = 100) :

Dieser Teilton liegt mit 0.17% Abweichung im

Schwingungsbereich Mondknotenumlauf (468.32 Hz, 38. Oktave)

Der Teilton ist schwingungsverwandt mit dem

gelben Licht des Farbspektrums und wird dem Solarplexus Chakra zugeordnet.

Die Wirkungsverteilung der Einzeltöne auf die einzelnen

Chakras sieht folgendermaßen aus:

Wurzelchakra: 0 von 98 Punkten

Sakralchakra: 0 von 98 Punkten

Solarplexus: 2 von 98 Punkten

Herzchakra: 0 von 98 Punkten

Halschakra: 0 von 98 Punkten

Drittes Auge: 48 von 98 Punkten

Scheitelchakra: 48 von 98 Punkten

